



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й
№ 20 (14779)

Вторник, 20 января 1959 года

ЦЕНА 30 КОП.

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА— ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА СЕМИЛЕТКИ

В ходе предсъездовского обсуждения тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы рабочие, колхозники, интеллигенция вносят тысячи конкретных предложений, направленных на всемерное повышение производительности труда.

Этот факт являлся характерным для нового исторического этапа, в который вступила наша страна — этап развернутого строительства коммунистического общества. Коммунизм, учил В. И. Ленин, начинается там, где появляется самоотверженная, преодолевающая тяжелый труд забота рабочих об увеличении производительности труда. Начало коммунизма Ленин увидел в «великом почине» первых коммунистических субботниках 1919 года. Как далеко шагнули мы с тех незабываемых лет! Каким безбрежным морем разлился творческая инициатива народных масс, воспитанных в сознательной деятельности нашей главной коммунистической партии!

Об этом говорил Ленинский размах социалистического соревнования — испытательного метода строительства коммунизма. Об этом говорят все славные дела нашего народа, его доблестный труд на заводах и фабриках, на бескрайних просторах целинных земель, на бесчисленных стройках. Об этом с особой силой говорит зарождающееся в дни подготовки к XXI съезду партии новое замечательное движение бригад коммунистического труда.

Наша страна решает великую историческую задачу: в мировом экономическом соревновании с отживающим свой век капитализмом социализм побеждает и победит! Эта победа должна быть и будет обеспечена непрерывным гигантским ростом социалистического общественного производства. Вот почему повышение производительности труда есть важнейшая задача нынешней семилетки. Подъем производительности труда во всех отраслях народного хозяйства, подчеркивается в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева, является решающим фактором роста производства и повышения благосостояния трудящихся.

В социалистическом народном хозяйстве производительность труда растет за счет механизации и автоматизации производственных процессов, развития специализации и кооперирования в промышленности, внедрения новой техники, повышения культурно-технического уровня рабочих, совершенствования технического нормирования, улучшения организации труда и заработной платы. Задача, следовательно, состоит в том, чтобы еще шире развернуть социалистическое соревнование, лучше организовать труд, полнее использовать резервы каждого участка производства, настойчивее и планомернее внедрять в производство достижения науки, техники, передового опыта.

В течение семилетки производительность труда в промышленности (в расчете на одного работающего) должна возрасти на 45—50 процентов, в строительстве — на 60—65 процентов, в колхозах — примерно вдвое, в совхозах — на 55—60 процентов. В эти дни в «Правде» были опубликованы десятки конкретных предложений, направленных на использование новых и новых резервов производства.

Возьмем, например, предложения сталевара Нижне-Тагильского металлургического комбината товарища М. Сафронова. «Если мы», — пишет он, — «улучшим уход за печью и увеличим вес каждой плавки на 10—15 тонн, то получим дополнительно 700—1.000 тонн стали в месяц. За счет более лучшей организации труда время каждой заправки вполне можно сократить минут на пять, а это — 250 тонн дополнительной стали ежемесячно. Сокращение продолжительности заправки печи хотя бы на 20 минут сулит 1.000 тонн сверхпланового металла. Большой прирост производства стали можно получить также, если совершенствовать методы подачи кислорода

в печь, увеличить ее кампанию, снизить простои на ремонтах, смелее внедрять автоматизацию».

Или вот замечательный опыт, которым поделился на днях на страницах «Правды» тракторист колхоза имени Кирова Ново-Усманского района, Воронежской области, товарищ Н. Мануковский. В 1955 году обработка каждого гектара посевов кукурузы обошлась в этом колхозе в 31 трудодень. Трактористы Н. Мануковский и И. Лукин (а когда Лукин ушел в ряды Советской Армии, его заменил другой тракторист — И. Высоцкий) показали личным примером путь к резкому сокращению затрат труда на гектар посевов. Они успешно применили комплексную механизацию возделывания кукурузы.

Вот что рассказывает тов. Мануковский: «Сем кукурузу по зайи, своевременно и хорошо убрываем почву. Ранней весной бороним посевы в два следа. Спустя некоторое время проводим трехрядную культивацию и повторное боронование. Не оставляем на почве ни глыб, ни пожнивных остатков. Это очень важно для получения правильных квадратов. Всякие неровности вызывают дополнительное натяжение мерной проволоки, что приводит к смещению гнезд в поперечных рядах. При выравнивании почвы применяем комбинированные катки, которые прицепляем вслед за сеялкой. Наибольшую экономию труда дает посев неавтономным способом с механическим диагональным переносом мерной проволоки. При ручном переносе мерной проволоки на сево было занято семь—девять человек. Люди переносили проволоку и регулировали ее натяжение. На посев каждого гектара затрачивалось 2,64 трудодня. Теперь с этой работой довольно успешно справляются два механизатора. Затраты труда снизились в три раза. На посев каждого гектара кукурузы затрачивается 0,83 трудодня». Так трактористы Н. Мануковский и И. Высоцкий в 1958 году обработали 200 гектаров посевов кукурузы и получили с каждого гектара по 412 центнеров зеленой массы. Эту работу раньше выполняли десятки колхозников.

В ходе обсуждения тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева многие тысячи таких ценнейших предложений, отражающих проверенный практикой опыт передовиков промышленности, сельского хозяйства, строительства, вносятся на рабочих и колхозных собраниях, на партийных конференциях и съездах компартий союзных республик, высказываются на страницах газет и журналов.

Задача местных партийных и профсоюзных организаций, совнархозов, руководителей предприятий, колхозов, совхозов, строек — учесть эти предложения, обобщить их, настойчиво и планомерно внедрять их в производство. Необходимо незамедлительно и энергично устранять недостатки, которые, как указывают авторы предложений, тормозят рост производительности труда, с еще большей настойчивостью улучшать организацию труда и производства. Эта работа должна быть взята под повсеместный и неослабный контроль с тем, чтобы ни один из выявленных новых резервов повышения производительности труда не остался неиспользованным.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева подчеркивается необходимость «шире развивать и поддерживать творческую инициативу и активность рабочих, инженеров и техников в изыскании новых резервов производства, добиваться наиболее полного их использования для подъема всех отраслей народного хозяйства». Решение этой задачи должно быть в центре внимания всех партийных, профсоюзных, советских и хозяйственных организаций. Это поможет сделать в нынешней семилетке решающий шаг в создании материально-технической базы коммунизма, в осуществлении основной экономической задачи СССР — в исторически кратчайший срок догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ

делегации руководящих работников народных советов
Польской Народной Республики во главе
с заместителем председателя Совета Министров ПНР
ЗЕНОНОМ НОВАКОМ

19 января Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев принял делегацию руководящих работников народных советов Польской Народной Республики, возглавляемую заместителем председателя Совета Министров ПНР, членом ЦК ПОРП товарищем Зеноном Новак. Делегация находится в СССР с целью изучения опыта работы Советов депутатов трудящихся.

Товарищ Н. С. Хрущев имел с членами делегации продолжительную дружескую беседу, во время которой польские товарищи поделились своими впечатлениями, полученными при ознакомлении с жизнью советского народа и деятельностью органов государственной власти СССР. Товарищ Н. С. Хрущев рассказал членам делегации о некоторых вопросах государственного и хозяйственного строительства в СССР и перспективах развития экономики Советского Союза.

На беседе присутствовали: кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР тов. Д. С. Полянский, а также ответственные сотрудники аппарата ЦК КПСС — тов. Я. Ф. Даржинский, Президиума Верховного Совета РСФСР — тов. С. Г. Нахоменков и Совета Министров РСФСР — тов. В. В. Нарзов.

XV съезд Компартии Туркменистана

АШХАБАД, 19. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня открылся XV съезд Компартии Туркменистана.

С большим воодушевлением делегаты избрали в почетный президиум съезда Президиум ЦК КПСС.

Съезд утвердил повестку дня: 1. Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные

цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и задачи партийной организации Туркменистана.

2. Выборы делегатов на XXI съезд КПСС.

С докладом выступил первый секретарь ЦК Компартии Туркменистана Д. Караев. По докладу начались прения.

Предстоящее семилетие в развитии Советского Союза будет характеризоваться дальнейшим подъемом социалистической культуры, ростом духовного богатства советского общества, повышением уровня сознательности трудящихся — активных строителей коммунизма. Поэтому вопросы коммунистического воспитания трудящихся, особенно подрастающего поколения, приобретают в современных условиях исключительно важное значение, становятся центральными вопросами в деятельности партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций.

В результате осуществления задач хозяйственного и культурного строительства будут достигнуты крупные успехи в деле преодоления существенного различия между физическим и умственным трудом, преодоления существенного различия между городом и деревней.

(Из тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»).

Всенародное соревнование в честь XXI съезда КПСС

СВЕРХПЛАНОВАЯ СТАЛЬ

В цехе вывели «молнию». Мы ее читали с особой радостью: ведь в ней сообщалось, что нашему коллективу седьмой мартовской печи за успехи в соревновании в честь XXI съезда партии присуждено первое место. Это результат дружной работы всех четырех бригад мартена. Сейчас, в канун партийного съезда, сталевары ежедневно дают сверхплановый металл.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева перед металлургами поставлены большие задачи. Обсудив их, мы решили реконструировать свою печь. Увеличили площадь ее пода, улучшили тепловой режим. Часовая производительность мартена возрастет на четыре тонны по сравнению с минувшим годом. Значит, уже в первый год семилетки мы выплавим дополнительно десятки тысяч тонн металла без ввода новых мощностей.

И. БАТОВСКИЙ.
Бригадир сталеваров седьмой мартеновской печи Челябинского завода.

Тяжеловесный состав ведет делегат съезда

БРЕСТ, 19. (Корр. «Правды»). В депо Брест и на всей Белорусской магистрали комсомольско-молодежный экипаж локомотива старшего машиниста Федора Фадеева известен как инициатор многих славных трудовых дел. В числе первых бригад и коллективов страны он откликнулся на призыв молодых железнодорожников депо станции Москва-Сортировочная: «Учиться работать и жить по-коммунистически, как заведает Ильич!».

Готовясь к XXI съезду КПСС, бригады локомотива в последнем квартале минувшего года провели 116 тяжелых составов, перевезли сверх нормы 83 тысячи тонн грузов. При этом они значительно превысили задания по технической скорости и среднему потреблению топлива. В предсъездовском соревновании среди брестских паровозников они заняли первое место.

Победа завоевана не случайно. Члены экипажа хорошо знают свой локомотив, тщательно ухаживают за ним, изо дня в день повышают свои знания.

Недавно экипажу паровоза первого в городе присвоено звание коллектива коммунистического труда. А его вожака, являющегося душой этого дружного коллектива, молодого коммуниста Федора Фадеева на областной партконференции избрали делегатом XXI съезда КПСС.

С особым подъемом трудится экипаж паровоза Фадеева в эти предсъездовские дни. Недавно делегат съезда Федор Фадеев на участке Ковель—Брест провел состав, превышающий норму на 1.805 тонн.

В. БОРУШКО.

Ванни среди брестских паровозников они заняли первое место.

Победа завоевана не случайно. Члены экипажа хорошо знают свой локомотив, тщательно ухаживают за ним, изо дня в день повышают свои знания.

Недавно экипажу паровоза первого в городе присвоено звание коллектива коммунистического труда. А его вожака, являющегося душой этого дружного коллектива, молодого коммуниста Федора Фадеева на областной партконференции избрали делегатом XXI съезда КПСС.

С особым подъемом трудится экипаж паровоза Фадеева в эти предсъездовские дни. Недавно делегат съезда Федор Фадеев на участке Ковель—Брест провел состав, превышающий норму на 1.805 тонн.

В. БОРУШКО.

Хорошее начинание ивановских текстильщиков

Это началось несколько месяцев назад. Дружно вступая в предсъездовское соревнование, текстильщики Ивановского меланжевого комбината имени К. И. Фролова выступили в поход за комплексную модернизацию всего оборудования. На комбинате подсчитали, что благодаря обновлению техники предприятие сможет ежегодно выпускать дополнительно 2 миллиона 300 тысяч метров тканей и много другой продукции.

Текстильщики стали приводить в действие этот важный резерв. Обновление машин теперь стало правилом при их капитальном и среднем ремонте. В это же время в конструкцию станков вносятся усовершенствования, предлагаемые рационализаторами и научными работниками.

По существу машина возвращается в цех с новым техническим паспортом. К нынешним дням уже модернизировано 380 ткацких и около 50 прядильных станков, более 100 чесальных, ровничных и других машин.

Какой же эффект дает модернизация? Ткацкий цех. Здесь много усовершенствованных станков. Вот что рассказывает одна из лучших ткачих комбината—София Васильевна Корнилова:

— Раньше с каждого из 24 станков я снимала за смену не более 27 метров ткани. Теперь же выработка поднялась до 30—31 метра. На том же оборудовании

вырабатываю в день на восемьдесят метров ткани больше, чем прежде.

По совету с ткацким цехом — ремонтная мастерская. Здесь перешли на стендовый ремонт станков. В результате повысилась производительность культуры, резко сократились простои оборудования в капитальном ремонте, улучшилось качество. Бригада Николая Сергеевича Чадова модернизировала 117 станков. На каждом из них сделано около двадцати усовершенствований.

Группа новаторов во главе с опытным инженером Виктором Михайловичем Кlementьевым разработала новую систему передачи от мотора к валу прядильной машины. Ценные изменения в конструкцию этой машины внесли также бригадир ремонтной мастерской Иван Белякин и ремонтник Алексей Быков.

Хороший почин вышел за пределы одного предприятия. Он одобрен Ивановским обкомом партии, Советом Министров РСФСР. Подобная же работа сейчас настойчиво ведется на многих ивановских фабриках.

Модернизация оборудования на предприятиях Ивановского экономического района позволит увеличить годовой выпуск тканей по меньшей мере на сто миллионов метров, пряжи — на 22 тысячи тонн.

Н. ЛЯПОРОВ.
(Корр. «Правды»).

г. Иваново.

В Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР

19 января с. г. состоялось первое заседание Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР. Центральная избирательная комиссия установила формы избирательных документов: избирательного бюллетеня по выборам в Верховный Совет РСФСР (белого цвета), протокола окружной избирательной комиссии о регистрации кандидатов в депутаты, протокола голосования окружной и участковой избирательных комиссий, удостоверения об избрании депутатом Верховного Совета РСФСР.

Центральная избирательная комиссия заслушала сообщения руководителей Государства и Всесоюзного объединения книжной торговли Министерства культуры СССР о ходе печатания и рассылки Конституции

СССР, Конституции РСФСР и Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР и признала необходимым, чтобы эта работа была завершена к 23 января с. г.

На заседании рассмотрены также вопросы об обеспечении исполнительных комитетов местных Советов и избирательных комиссий бумагой для изготовления бланков избирательных документов и избирательных бюллетеней, а также об обеспечении связью избирательных комиссий по выборам в Верховный Совет РСФСР.

Центральная избирательная комиссия приняла письмо окружным избирательным комиссиям об их работе по подготовке и проведению выборов в Верховный Совет РСФСР.

Увеличим в 1959 году производство мяса в 2,2 раза, продадим государству мяса в два раза больше, чем в прошлом году

Обязательство тружеников сельского хозяйства
Татарской АССР

Труженики сельского хозяйства Татарской АССР благодаря повседневной помощи, оказываемой партией и правительством, добились за последнее время положительных результатов в развитии сельского хозяйства. В 1958 году в республике увеличилось против 1953 года сдача и продажа государству молока в 2,5 раза, мяса и шерсти — в 1,5 раза и яиц — почти в два раза.

Рост производства продуктов животноводства сопровождался увеличением поголовья всех видов продуктивного скота. Поголовье крупного рогатого скота в 1958 году по сравнению с 1953 годом в колхозах и совхозах увеличилось на 30 процентов, в том числе коров почти в полтора раза, поголовье свиней возросло на 40 процентов. Последние полтора года в республике успешно развивается новая доходная отрасль хозяйства — кролиководство. За это время в колхозах и совхозах создано 880 кролиководческих ферм.

Заметных успехов добились колхозы в увеличении продуктивности молочного скота. В 1958 году в среднем от каждой коровы было получено по 2.007 килограммов молока против 841 килограмма в 1953 году.

Горячо одобряя постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС, поддерживая призыв тружеников сельского хозяйства Рязанской области, колхозники и колхозницы, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства Татарской АССР, подсчитав резервы и возможности колхозов и совхозов, решили, что республика задания семилетнего плана по увеличению производства мяса выполнит досрочно — в 3 года и молока — в 2 года и тем самым внесет свой вклад в дело общенародной борьбы за то, чтобы быстрее догнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения.

Сознавая, что в выполнении этой важнейшей народнохозяйственной задачи дорог каждый день, в республике разворачивается борьба за наиболее полное использование резервов сельского хозяйства с тем, чтобы сделать 1959 год решающим годом в повышении производства и увеличении заготовок продуктов животноводства.

В этом году будет продано государству мяса не менее 120 тысяч тонн, или в 2,2 раза больше, чем в 1958 году. Удельный вес продукции колхозов и совхозов в заготовках мяса в 1959 году составит 86 процентов.

Поставлена задача — в 1959 году ликвидировать потери в животноводстве от падежа, яловости, сдачи маловесных животных. Будут приняты меры, чтобы не допустить забоя скота до получения от них приплода. Колхозы и совхозы получат в 1959 году не менее одного миллиона поросят, откормят за год более 750 тысяч свиней, что даст 60 тысяч тонн свинины.

В текущем году в колхозах и совхозах республики будет откормлено 160 тысяч голов крупного рогатого скота средним весом каждой головы не менее 250 килограммов. У колхозников, рабочих и служащих будет закуплено 150 тысяч телят. Овец после нагула будет сдано не менее 300 тысяч, что даст около 10 тысяч тонн баранины.

Труженики сельского хозяйства ставят перед собой задачу превратить Татарию в республику высокорентабельного птицеводства и кролиководства. Уже в этом году производство птичьего мяса составит не менее 25.000 центнеров и кроличьего — около 20.000 центнеров.

ВЫБОРЫ В СОВЕТЫ

Выборы в Верховные и местные Советы Грузии и Армянской ССР указами Президиума Верховных Советов этих республик назначены на воскресенье 15 марта 1959 года.

Извещение от Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР

Центральная избирательная комиссия по выборам в Верховный Совет РСФСР помещается по адресу: Москва, Пушкинская

Всего в 1959 году производство мяса в колхозах и совхозах республики по сравнению с 1958 годом увеличится в 2,2 раза.

Одновременно с ростом производства мяса возрастает поголовье всех видов скота и птицы. На 1 января 1960 года в колхозах и совхозах количество крупного рогатого скота увеличится на 93 тысячи голов, в том числе коров на 40 тысяч; поголовье овец возрастет на 136 тысяч голов.

Передовые районы, колхозы и совхозы республики взяли более высокие обязательства. Труженики сельского хозяйства Мензелинского района в 1959 году продадут государству мяса 4.350 тонн против 2.037 тонн, проданных в 1958 году, или в 2,2 раза больше, в том числе колхозы и совхозы увеличат сдачу мяса государству в 2,5 раза. Колхозы и совхозы этого района продадут государству 5.900 голов крупного рогатого скота, 25 тысяч свиней, 8 тысяч овец, 90 тысяч голов птицы и 14 тысяч кроликов. Чистопольский район в текущем году продаст государству мяса в 2,3 раза, Калининский и Муслимовский — в 2,5 раза больше, чем в 1958 году. Колхоз «Яна Юда» Мензелинского района и колхоз имени Ленина Калининского района продадут мяса государству в текущем году в 3 раза, колхоз «Заря» Верхне-Услонского района — в 3,5 раза больше, чем в 1958 году. Совхоз «Рожайский» Мензелинского района в 1959 году продаст государству мяса 540 тонн, или больше в 3,1 раза. Бирюлинский совхоз взял обязательство произвести в 1959 году на 100 гектарах сельскохозяйственных угодий 40 центнеров кроличьего мяса. Государству будет сдано 19 тысяч кроликов на мясо, и 11 тысяч племенного молодняка будет реализовано колхозам и совхозам.

Высокие обязательства по увеличению производства и продаже мяса государству взяли на себя многие другие колхозы и совхозы республики.

В республике продолжается настойчивая борьба за дальнейшее увеличение производства молока и других продуктов животноводства. Надой на одну корову в колхозах увеличился до 2.400 килограммов, в совхозах — до 2.700, что даст возможность повысить валовое производство молока в сравнении с 1958 годом на 30 процентов. Государству будет продано 380 тысяч тонн молока, или на 90 тысяч тонн больше, чем в 1958 году. Будет произведено и продано государству яиц в колхозах и совхозах республики в 2,5 раза больше, чем в 1958 году, производство и сдача шерсти государству в колхозах и совхозах увеличится в 1,5 раза.

Колхозы и совхозы республики взяли обязательство получить урожай зеленой массы кукурузы вместе с початками не менее 300 центнеров с гектара, зерновых культур — не менее 11 центнеров с гектара, или на 3,1 центнера больше, чем в 1958 году.

Труженики сельского хозяйства республики не пожалели сил для того, чтобы дать любимой Родине больше хлеба, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства и тем самым внести достойный вклад во всенародную борьбу советского народа за превращение в жизнь величественной программы строительства коммунистического общества.



Москва, Кремль. 19 января 1959 года. Прием Н. С. Хрущевым делегации руководящих работников народных советов Польской Народной Республики во главе с заместителем председателя Совета Министров ПНР Зеноном Новак.

Фото А. Устинова.

Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

Председательское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

МОГУЧИЙ РОСТ ИНДУСТРИАЛЬНОГО КУЗБАССА

На кемеровской областной партконференции

Перестройка управления промышленностью и строительством способствовала лучшему использованию внутренних резервов и достижению новых успехов в развитии народного хозяйства Кемеровского экономического района. По выпуску валовой продукции план прошлого года промышленностью был выполнен 25 декабря. Выпущено продукции сверх задания на сотни миллионов рублей. Объем промышленного производства с 1955 года возрос на 23,6 процента. В прошлом году добыто угля свыше, сколько в 1913 году добывала вся царская Россия.

За последние годы в Кузбассе вступили в строй 13 новых шахт и разрезов, Абаканский рудник, Абакурская рудообогатительная фабрика, открыто движение на железнодорожной магистрали Сталииск — Абакан. Дала первый ток мощная тепловая ТЭЦ-Усинская электростанция, введены новые мощности на Южно-Кузбасской ГРЭС. Серьезных успехов добились колхозы и совхозы области, год от года улучшающие снабжение многочисленных городов Кузбасса продуктами сельского хозяйства.

В начавшейся семилетке предусматривается ускоренное развитие экономики восточных районов страны. Свыше сорока процентов общего объема капиталовложений направляется в эти районы. В связи с этим замечательные перспективы открываются в предстоящем семилетии перед Кузбассом. Наряду с углем и черной металлургией здесь высокими темпами будут развиваться химическая промышленность, энергетика, машиностроение. Производство валовой продукции возрастет за семилетку более чем в два раза. К 1965 году мощность ТЭЦ-Усинской ГРЭС будет доведена до 1 миллиона 200 тысяч киловатт.

За семилетие вступит в строй десятки шахт и угольных разрезов, новый гигант черной металлургии — Западно-Сибирский завод, крупные предприятия химической, машиностроительной промышленности. Трудящиеся получат миллионы квадратных метров жилищ. Большие перемены произойдут в колхозах и совхозах.

Об итогах и замечательных перспективах развития большого индустриального края с гордостью говорили делегаты кемеровской областной партийной конференции, посвященной обсуждению тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС.

Докладчик — первый секретарь обкома КПСС С. М. Пилипчук и делегаты отмечали, что трудящиеся Кузбасса с первых дней нового года включились в активную борьбу за досрочное выполнение семилетки. Сотни коллективов борются за почетное звание бригад и смен коммунистического труда. По почину горняков шахты «Байдаевская» на угольных предприятиях ширится соревнование под лозунгом «Недельное задание — за пять дней!».

Центральное место в работе конференции заняли вопросы улучшения руководства промышленностью. Делегаты требовали от совнархоза, партийных, советских и профсоюзных органов большей оперативности и деловитости в руководстве предприятиями и стройками. Сталивар Кузнецкого комбината С. П. Миронов, рабочий Кемеровского

коксозавода И. П. Буторин и другие указывали, что работники совнархоза много времени тратят на совещания и бумаготворчество в ущерб живой организаторской работе на предприятиях.

Старший наладчик Кузнецкого комбината И. П. Ананенко посвящал выступление использованию внутренних резервов предприятий. Он предложил ускорить строительство на комбинате кислородной станции.

Машинист комбайна «Донбасс» с шахты имени Кирова Д. Н. Канаев и другие ораторы говорили о необходимости модернизации и более производительного использования горной техники.

Комбайн «Донбасс-1» и существующие марки транспортеров, — заявил тов. Канаев, — уже не выдерживают нынешней нагрузки. Для мощных пластов Кузбасса необходимо создать новые, более сильные и быстродействующие машины.

Председатель совнархоза А. Н. Задеидко, начальник комбината «Кузбассшахтострой» В. И. Воробьев и ряд других делегатов критиковали недостатки в работе Госплана СССР и РСФСР. Они отмечали, что в планировании еще не устранены такие пережитки старой системы управления промышленностью и строительством, как отрыв от мест. Указывалось, что намеченные на первые годы семилетки объемы капиталовложений на расширение промышленности строительных материалов явно недостаточны для того, чтобы в последующие годы развернуть эту важнейшую отрасль промышленности в предусмотренных семилетним планом размерах.

Участники конференции единодушно подчеркивали огромное значение решений декабрьского Пленума ЦК КПСС для дальнейшего развития сельского хозяйства. О путях быстрого подъема всех отраслей колхозной и совхозной экономики говорили секретарь Промышленного района КПСС М. С. Порушиков, председатель колхоза имени Ленина Кемеровского района Ф. М. Ванюков и другие делегаты.

Осуществление величественных задач семилетнего плана, указывали делегаты, требует дальнейшего улучшения организаторской и массовой-политической работы, повышения творческой активности первичных партийных организаций, авангардной роли коммунистов на производстве.

Говоря о том, что задачи коммунистического воспитания трудящихся становятся теперь центральными в работе партийных организаций, секретарь завода «Кузбасссталь» Е. А. Ишкова и секретарь обкома ВЛКСМ Г. В. Корницкий рассказали о замечательных делах первых в Кузбассе бригад коммунистического труда и подвергли критике те партийные комитеты, которые формально относятся к этому массовому патристическому движению.

Областная партийная конференция единодушно одобрила тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС и заверила Центральный Комитет партии в том, что коммунисты и все трудящиеся Кузбасса приложат все силы к тому, чтобы успешно выполнять задачи, поставленные в начавшемся семилетии.

Н. АНТОНОВ.
(Корр. «Правды»).

Делегат XXI съезда КПСС



Московская XIV городская партийная конференция избрала делегатом на XXI съезд КПСС вальцовщика стана «450» сортопрокатного цеха завода «Серп и молот» Героя Социалистического Труда Г. Н. Золотова. На снимке: Г. Н. Золотов. Фото В. Соболева (ТАСС).

НУЖНО СТРОИТЬ ПОДЗЕМНЫЕ ГАЗОХРАНИЛИЩА

До сих пор на месторождениях Урало-Волжского нефтеносного района неудовлетворительно используется попутный нефтяной газ. Сотни миллионов кубометров газа сжигаются в факелах. Сильно отстает строительство газобензиновых заводов и других объектов по переработке и транспортировке газа. Они, как правило, вводятся в действие к концу разработки нефтяных месторождений, когда основная масса газа уже потеряна.

Сейчас принимаются меры для ускорения строительства газоперерабатывающих устройств. Но тем более важно обеспечить максимальное сохранение попутного газа на уже эксплуатируемых месторождениях. В этом отношении большой интерес представляет опыт нашего треста.

Поскольку построить наземные хранилища для сбора излишков попутного газа не представляется возможным, трест «Куйбышевгаз» в прошлом году использовал под хранилище истощенное Башкатовское газовое месторождение. После изоляции скважин и реконструкции газопровода за несколько месяцев прошлого года под зем-

лю, в истощенный пласт, было нагнетено 9,3 миллиона кубометров очищенного от сероводорода газа.

В ближайшее время трест приступает к созданию еще двух подземных газохранилищ. После ввода их в строй можно будет поглотить все газовые факелы в Куйбышевской области.

Для выполнения этих работ нам нужны мощные турбокомпрессоры с приводом от газовых турбин, а для отбора газа из месторождений с низким давлением — мощные вакуумкомпрессоры.

На наш взгляд, в контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы необходимо предусмотреть создание подземных газохранилищ во всех нефтяных районах и задание проектировщикам и машиностроителям быстрее создавать оборудование, необходимое для рационального использования попутных нефтяных газов.

С. БОРИСОВ.
Управляющий трестом
«Куйбышевгаз».

Любите, берегите природу!

Тезисы доклада Н. С. Хрущева на предстоящем XXI съезде КПСС поражают и восхищают сердце каждого советского гражданина огромным размахом поставленных им задач и вместе с тем глубокой конкретностью, предельной ясностью путей осуществления этих задач. Всенародное обсуждение тезисов — яркое свидетельство единства советского народа, правительства Советского Союза и нашей Коммунистической партии. Практики промышленности и сельского хозяйства, ученые, рабочие, колхозники, деятели науки принимают энергичное участие в обсуждении величественного плана, семилетним шагом продвигающего советский народ к коммунистическому обществу.

Мне хотелось бы коснуться одного вопроса, который, по моему мнению, должен найти свое отражение в семилетнем плане. Я хочу сказать несколько слов о природе нашего необъятного социалистического Отечества, о сохранении и умножении неисчислимых богатств нашей земли. Слово будет не ново, но, думается, следует его сегодня произнести. Смешно было бы доказывать всестороннюю пользу леса, который такие вдохновенные строки посвятила русская литература — от Акакива, названного лес «красной землей», до Леонова, посвятившего его защите пламенный роман. Лес — не только источник строительных и топливных материалов, но и поставщик сырья для различных отраслей промышленности, могущественное средство смягчения климата, равномерного распределения влаги и полноводья наших рек. Тот же Акакив назвал леса «хранилищами вод» и могучим помощником в сельском хозяйстве и местом, где живут и размножаются различные виды полезной для человека фауны, и, наконец, — а это не последнее дело, — одним из сильнейших средств эстетического воспитания.

Полагаю, все согласится, что лес надо использовать разумно, что восстановление лесов, для сохранения которых требуются многие годы, охрана леса от нерационального его уничтожения, разведение лесов являются вопросами первостепенной народнохозяйственной важности. Столь же большое значение имеет и забота о наших водоемах, начиная с моря и кончая колхозными и совхозными прудами. Обмеление рек — это бедствие. Отравление воды в реках и прудах отходами фабрик и заводов, не раз вызывавшее справедливые протесты и, прямо скажем, возмущение жителей, должно быть пресечено самыми решительными мерами.

Искусственное разведение рыбы в наших водоемах — одна из важных отраслей народного хозяйства. Но прежде всего надо позаботиться о самих водоемах. Во время поездок по стране мне не раз приходилось видеть возле деревень высохшие, «ущел-

шие» и невозможные пруды. Восстановление этих прудов, постройка новых плотин — дело, разумеется, не дешевое. Но ведь оно стои́т окупится!

Да и разведение рыбы, скажем, у нас на Украине карпов, не может, конечно, ограничиваться запуском в водоемы определенного количества мальков (не всегда притом доброкачественных). И здесь, как и во всех областях хозяйства, нужен внимательный и опирающийся на данные науки уход. Необходимы знание и любовь к делу.

Во многих областях Советского Союза — на Севере, в Сибири, на Дальнем Востоке — огромную роль играет промысловая охота. Но и во всех республиках нашей страны разумно поставленное охотничье хозяйство может не только доставлять удовольствие охотникам-спортсменам, давать трудящимся радостный отдых «на даче природы», оно может служить и серьезным экономическим подспорьем. Охрана и разведение полезных зверей и птиц, жесткая борьба с браконьерами всех и всяческих видов, о грабителями и расхищателями природных богатств должны быть делом не только охотничьих хозяйств, но и всей советской общественности. Расширение сети заповедников и заказников, правильная постановка их охраны и научная работа в них должны быть предметом неуклонной заботы тех, кому сие вверено надлежит.

А «надлежит сие вверять» всем. Я сказал об охране и разведении полезных зверей и птиц. Но ведь взять же у нас под защиту закона такой далеко не полезный зверь, как тигр? И это разумно. Научная целесообразность этого мероприятия несомнима.

Мы боремся, мы побеждаем враждебные нам силы природы. Но бороться с этими силами надо любя природу, зная ее, понимая ее, рассчитывая использовать все, что она нам может дать! Беречь, хранить, приумножать богатства нашей прекрасной природы — это наш первый долг, долг перед современниками и перед потомством.

Как литератор, как депутат Верховного Совета СССР я веду широкую переписку со многими жителями наших сел и городов — с колхозниками, рабочими, учителями, с учениками средней школы и со студентами наших вузов, с представителями разнообразных профессий. И написал я свое слово об охране и защите родной нашей природы, как об одной из весьма существенных сторон народного хозяйства, не только по своему уму-разуму, но и опираясь на вложенные сердца, но и опираясь на многочисленные письма ко мне, проникнутые той же заботой, которая продиктовала эти строки.

г. Киев.

Максим РЫБСКИЙ.

Торф — не только топливо, но и ценное сырье

В настоящее время торф используется преимущественно в качестве топлива. Между тем он может служить сырьем для производства ряда химических продуктов и удобрений. Исключительно большие урожаи дают овсяны, выращиваемые на торфяниках с внесенными калийными удобрениями.

Доказано, что сухой торф может быть использован вместо кокса для выплавки металла. На базе пластических масс и смол, получаемых из мазута и торфа, можно развить производство новых строительных материалов.

Вывод из этого напрашивается один: следует наладить комплексное использование торфа, богатейшие запасы которого имеются в нашей стране.

В. РАКОВСКИЙ.

Член-корреспондент Академии наук Белорусской ССР.

ВАЖНЫЕ РЕЗЕРВЫ РАСШИРЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Л. ЕФРЕМОВ

Первый секретарь Горьковского обкома КПСС

Трудящиеся Горьковской области, как и весь советский народ, с огромным патристическим подъемом готовятся к XXI съезду КПСС. Величественная программа строительства коммунизма в СССР, изложенная в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева, повсюду находит горячее одобрение, встречена с чувством большой патристической гордости за нашу социалистическую Отчизну, за нашу великую ленинскую партию, которая уверенно ведет страну по пути к коммунизму. Свою непреклонную решимость превратить в жизнь намеченную партия программу развернутой строительства коммунистического общества советские люди выражают славными трудовыми победами во всенародном социалистическом соревновании в честь XXI съезда КПСС.

Новым успехом социалистической индустрии способствуя проведенная партийная перестройка управления промышленностью и строительством. Ее результаты вновь и вновь показывают мудрость и прозорливость Центрального Комитета нашей партии, его тесную связь с жизнью, умение своевременно решать новые вопросы, выдвигаемые практикой коммунистического строительства.

В 1958 году промышленность Горьковской области выполнила государственный план по производству валовой продукции досрочно, 17 декабря. Народное хозяйство страны получило сверх плана много автомобилей, станков, стали, проката, товаров народного потребления и другой промышленной продукции. Это — хорошее вступление в семилетку.

Проектом семилетнего плана предусмотрено значительный — более чем в полтора раза — рост промышленного производства по Горьковскому экономическому району. Предприятиям совнархоза предстоит освоить производство свыше 200 типов новых машин, оборудования, приборов. Так, на Горьковском автозаводе будет освоено выпуск новых грузовых автомобилей «ГАЗ-52», «ГАЗ-56», легковой автомобили «Чайка» и других. Предприятия области будут выпускать новые автобусы, речные теплоходы грузоподъемностью пять ты-

сяч тонн, газо-моторкомпрессоры, дизели большой мощности, фрезерные станки с программным управлением и т. д. Значительно увеличится производство пластических масс и сырья для изготовления синтетических волокон.

Намечаемый проектом семилетнего плана рост промышленного производства в Горьковском экономическом районе будет достигнут главным образом за счет дальнейшего повышения производительности труда и лучшего использования существующих производственных мощностей.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева говорится, что важным средством увеличения выпуска продукции машиностроения является реконструкция и перевооружение предприятий путем широкой замены и модернизации оборудования, улучшения технологии, расширения механизации и автоматизации производства. Для такого крупного центра машиностроения, каким является Горьковский экономический район, эти вопросы имеют первостепенное, решающее значение.

Возьмем для примера автомобильный завод. За семилетие он должен увеличить выпуск машин почти в полтора раза. Чтобы достигнуть такого уровня производства при теперешнем состоянии техники, заводу потребовалось бы значительно увеличить число рабочих, израсходовать большие средства на постройку новых цехов. Автомобилестроители пошли по другому пути. Разработанные ими мероприятия по технической реконструкции завода позволяют обойтись без сооружения новых цехов. Эти мероприятия предусматривают внедрение широкой механизации, сооружение 136 автоматических и полуавтоматических линий, обновление части оборудования, модернизацию около четырех тысяч станков, прессов и другого оборудования. Для выпуска новой грузовой автомашины «ГАЗ-52» будет

сооружен комплекс механизированных конвейерных линий с установкой специальных скоростных сварочных многопоточных автоматов. Серьезной реконструкции подвергнутся заготовительные цехи, особенно кузнича, где паровоздушные и фрикционные молоты будут заменены высокопроизводительными горячештамповочными прессами и установлен ряд новых горизонтально-ковочных машин.

Подсчеты показывают, что работы по техническому перевооружению автозавода обойдутся значительно дешевле, чем строительство новых или расширение существующих цехов.

На заводе «Радиодеталь» за счет комплексной механизации производства, внедрения поточных механизированных и полуавтоматических линий, а также модернизации оборудования и частичного расширения производственных площадей намечается уже к 1962 году увеличить выпуск валовой продукции в 2,4 раза. Такой рост производства при существующей технологии потребовал бы значительного расширения производственных площадей, увеличения количества оборудования и численности рабочих, что обошлось бы примерно в 10 миллионов рублей. Осуществление же разработанного на заводе плана механизации и автоматизации производства при частичном расширении производственных площадей потребует только около 35 миллионов рублей. Таким образом, прямая экономия средств составит около 65 миллионов рублей.

На Балахнинском целлюлозно-бумажном комбинате намечается реконструировать бумагоделательные машины, значительно увеличить их скорость, ввести комплексную автоматизацию процессов варки целлюлозы. Это позволит увеличить производство бумаги на 60 тысяч тонн в год и получить в расчете на год 12—13 миллионов рублей экономии.

При разработке мероприятий по технической реконструкции предприятий особое внимание уделяется модернизации оборудования. В этом заключается один из крупнейших резервов роста промышленного

производства. В подтверждение можно привести такие, например, данные. Промышленными предприятиями Горьковского совнархоза модернизировано в 1958 году свыше 1.750 единиц оборудования, в том числе 1.240 металлорежущих станков, более 290 единиц кузнечно-прессового оборудования. Экономический эффект составил 13 миллионов рублей, а затраты на модернизацию — только 8,9 миллиона рублей.

Большая работа по модернизации оборудования проведена на Углекислотном металлургическом заводе. При модернизации сортопрокатного стана «500» были установлены подъемно-качающиеся столы, раскатные ролланы, шлепера, кантователи. Это позволило в 1958 году выпустить дополнительно тысячи тонн проката и получить один миллион рублей экономии. На Выксунском металлургическом заводе модернизирован прокатный мелкосортный стан «280». Были установлены новая нагревательная печь, обжимная клеть, шестеренная клеть и электромотор к ней. В результате увеличения производительности стана народное хозяйство получило дополнительно тысячи тонн проката, а годовая экономия составила два миллиона рублей.

Перспективным планом развития и внедрения новой техники на 1959—1965 годы предусматривается модернизировать на предприятиях Горьковского совнархоза 11,6 тысячи единиц оборудования.

Модернизацию оборудования в основном намечается вести в двух направлениях: — переоборудование универсальных станков для использования их в поточных механизированных и автоматических линиях;

— оснащение универсального оборудования автоматическими погрузочно-разгрузочными средствами и средствами автоматического контроля.

В целях механизации погрузочно-разгрузочных работ и внутризаводского транспорта горьковчане намерены внедрить на многих предприятиях большое количество автопогрузчиков, подвесные толкающие конвейеры с автоматическим адресованием. Наряду с конвейерами в крупнейших цехах намечено ввести комплекс механизмов для удаления металлической стружки и других отходов производства.

Одна из важнейших задач — неустанный улучшение использования оборудования. Резервы здесь у нас большие: факты по-

казывают, что даже на передовых заводах области оборудование загружено далеко не полностью.

Многое предстоит сделать для внедрения новейших технологических процессов. Ряд крупных мер в этом отношении намечают осуществить, в частности, наши металлурги.

Как известно, коллектив завода «Красное Сормово» первым в стране построил и успешно эксплуатирует промышленную установку непрерывной разливки стали. С таким успехом установка в мартовском цехе была ликвидирована ряд трудоемких и тяжелых операций, значительно снижена себестоимость стали и проката. Сейчас на заводе строится вторая такая установка. После того как она войдет в действие, разливка стали в цехе будет полностью механизирована. В течение ближайших лет на металлургических предприятиях области будут закончены строительство и ввод в эксплуатацию четырех установок непрерывной разливки стали. Это даст возможность значительно увеличить производство стали и проката.

Заслуживает внимания предложение об установке на металлургических заводах специальных плавильных печей для переплавки легковесного железного лома, а на металлообрабатывающих заводах — механизмов для прессования стружки, что обеспечит сокращение продолжительности плавки и снизит себестоимость выплавки стали.

При проведении автоматизации и механизации, а также использовании других внутренних резервов необходимо шире применять опыт, накопленный за последние годы передовыми предприятиями. Есть, например, чему поучиться в этом отношении у завода «Красная Этна». Здесь только в прошлом году было введено в действие пять автоматических линий, в том числе две линии, в которых применяется индукционный нагрев деталей токами высокой частоты. Всего на заводе сейчас работает 17 автоматических линий по изготовлению крепежных деталей. С таким автоматическим линиям трудоемкость изготовления нормальной на заводе уменьшилась более чем в два раза, а производительность труда возросла в два — три раза.

В нынешнем семилетии на заводе «Красная Этна» будет проведена реконструкция цеха холодной прокатки ленты с

внедрением более совершенной технологии и организации производства. Существующие прокатные станы со скоростью прокатки до 250 метров в минуту будут заменены новыми со скоростью прокатки до 600 метров в минуту. Будут осуществлены такие мероприятия, как установка сварочно-резального агрегата, замена резального оборудования более производительным, модернизация другого оборудования, механизация смазки и упаковки готовой продукции и т. д. Все это позволит увеличить выпуск продукции на 46 процентов при расширении производственных площадей всего на 20 процентов. Производительность труда увеличится почти в два раза. На осуществление намеченных работ по реконструкции цеха потребуется 27 миллионов рублей. Эти затраты, по подсчетам специалистов, окупятся меньше чем за полтора года.

В ходе обсуждения тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева рабочие и инженерно-технические работники вскрывают новые и новые резервы увеличения выпуска продукции, повышения производительности труда. Так, рабочие плавильного участка цеха ковкого чугуна Горьковского автозавода заметили важные меры по механизации и автоматизации производственных процессов. Они обязались в каждый год семилетия экономить от снижения себестоимости продукции по две тысячи рублей на каждого работающего на участке. Этот почин поддержан коллективами ряда предприятий области. Партийная организация Горьковского гидроэлектростанции предложила произвести реконструкцию генераторов за счет улучшения системы охлаждения. В результате уже в 1958 году закончена реконструкция пяти гидрогенераторов, что позволило увеличить мощность каждой машины на 15 тысяч киловатт. В 1959 году, когда будет закончена реконструкция остальных генераторов, мощность гидроэлектростанции возрастет до 520 тысяч киловатт против 400 тысяч, предусмотренных проектом.

Горьковская областная партийная организация видит свою важнейшую задачу в том, чтобы возглавить растущую инициативу и активность широких масс трудящихся, направить эту инициативу на изыскание и лучшее использование новых резервов, имеющихся в нашей промышленности, на увеличение выпуска продукции при наименьших затратах средств и труда.

Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

Председательское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

Трудящиеся предлагают

В нынешней семилетке в сельской местности силами колхозников и сельской интеллигенции будет построено около семи миллионов жилых домов.

В связи с этим вношу предложение изменить в обязанность руководителей колхозов создавать строительные бригады из числа колхозников, имеющих строительные специальности. Такие бригады должны по договорам помогать колхозникам строить новые дома. Без этого застройщикам приходится прибегать к найму любителей легких заработков и постройки жилья обходятся очень дорого. Вместе с тем на правление колхоза надо возложить составление плана застройки, а также надзор за качеством постройки жилья. Сооружаемые в селах дома должны быть не только удобными и добротными, но и красивыми.

П. КИРИЧЕНКО.
Колхозник сельхозартели «Шлях Ленина».

Харьковская область.

В наступившем семилетии коллективу Минского автозавода предстоит решить ответственные задачи. Между тем на заводе до сих пор на ряде операций применяется ручной труд. Так, в прессовом цехе панель передка кабины автомобиля изготавливается при помощи молотка. Интересы производства требуют, чтобы, не откладывая этого дела, развернуть работы по дальнейшей механизации производственных процессов и внедрению, в частности, таких прогрессивных процессов, как штамповка.

П. ПЕТРОВСКИЙ.
Сварщик прессового цеха Минского автозавода.

Следовало бы, на мой взгляд, в народнохозяйственном плане на 1959—1965 годы указать по каждой отрасли промышленности наиболее важные производственные процессы, подлежащие автоматизации в первую очередь, сроки ее проведения. По нефтяной промышленности, в частности, нужно поставить задачу — к концу семилетия автоматизировать не менее двух третей существующих промыслов.

И. РАЗУМОВ.
Инструктор промышленного отдела Анджанского обкома КП Узбекистана.

За последние годы в Киргизской ССР заметно сократились площади под посевными культурами. В результате этого единственная в республике пенько-джутовая фабрика в г. Фрунзе плохо обеспечена сырьем.

По поручению коллектива фабрики вношу предложение предусмотреть в контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы расширение площади под посевом кенафа в Киргизской ССР примерно в 5—6 раз по сравнению с 1957 годом.

Л. ЯКОВЛЕВ.
Директор Фрунзенской пенько-джутовой фабрики.

В связи с тем, что посевы кукурузы, как наиболее урожайной культуры, ежегодно расширяются, а существующие кукурузоуборочные машины малопроизводительны и допускают большие потери урожая, необходимо записать в решении XXI съезда КПСС: обязать машиностроительную промышленность в ближайшие годы создать высокопроизводительные кукурузные комбайны, способные убирать початки и массу быстро и без потерь.

А. ПАВЛОВ.
Председатель колхоза «Родина».

Ростовская область.

О ПРОПАВШЕЙ КУВАЛДЕ И ПОТЕРЯННЫХ МИЛЛИОНАХ

Как-то на одном заводе пропала кувалда. Всполошились все: и дирекция, и хозяйственники. Искали, искали, не нашли. Заинтересовался пропажей Госконтроль. Как же, кувалда — вещь ценная. Доставай хозяйственникам за кувалду. И правильно. Нельзя к народному добру бесприлично относиться. Только того не заметили контролеры, что главная беда завода таится не в пропащей кувалде. По-деловски работали на предприятии, а из-за этого теряли не сотни рублей, а миллионы.

Пример, похожий на этот, привел в одном из своих выступлений тов. Н. С. Хрущев. И этот пример запомнился потому, что с подобными фактами довольно часто приходится сталкиваться. Еще немало и в нашем городе предприятий, где плохо заботятся о внедрении новой технологии, передовых методов труда. И где за это с руководителями предприятий по-настоящему не считаются. Трудно даже подсчитать, какой громадный ущерб наносит государству устаревшая технология. И мириться с ней, особенно сейчас, когда мы готовимся к выполнению грандиозных задач семилетки, никак нельзя.

Буду говорить о том, что мне ближе, что волнует меня больше всего, — о гидропромышленных суппортах.

Эти прогрессивные приспособления к токарным станкам, выпускаемые инструментальной промышленностью, позволяют автоматизировать сложные операции, повысить производительность и культуру труда. Над разработкой новых, более совершенных конструкций гидроупортов трудятся новаторы. В этой области уже не первый год работают и я. Однако, несмотря на бесспорные преимущества гидропромышленных суппортов, внедряются они на ленинградских предприятиях очень слабо.

Почему? Довольно часто говорят: у нас, дескать, мало единичных деталей, а ставить гидроупор при мелких партиях невыгодно: больше времени на перестройку потеряешь. Верно. И все же такие разговоры чаще заводят там, где не хотят по-настоящему бороться за новое дело. На многих заводах единичные детали мелких партий изготавливаются в разных цехах. Разве такие детали нельзя сосредоточить в одном месте? Конечно, можно. Об этом говорят положительные примеры хотя бы завода имени Свердлова. Но в том-то и загвоздка, что новое не влезает в старые рамки! А менять привычное — беспокойно. Поэтому даже там, где гидроупоры есть, они используются недостаточно.

Мало их применяют еще и потому, что, как всякую новую вещь, гидроупор надо изучить, освоить. Это требует и внимания, и времени. Не раз приходилось мне слышать на различных совещаниях разговоры о том, что при освоении гидроупора на разных заводах встречаются одни и те же трудности. А ведь этого можно избежать, если обмен опытом поставит как следует.

В Ленинграде есть кому заниматься изучением и распространением передового опыта: у нас имеется около двух десятков организаций, призванных пропагандировать опыт лучших. Здесь и Дом научно-технической пропаганды, и Центральное бюро технической информации совнархоза, и научно-техническое общество Машпрома, и общество рационализаторов и изобретателей. Большая сила. Только действуют все эти организации врозь. Если Дом научно-технической пропаганды имеет ак-

тив токарей, проводит семинары и встречи, то Центральное бюро технической информации такого актива по существу не имеет и не очень-то стремится его создать. Мало связаны работники бюро с новаторами производства, научно-техническим обществом.

Думается, правы те, кто считает, что для пользы дела следовало бы объединить Дом научно-технической пропаганды и Центральное бюро технической информации совнархоза, создать единый совет по координации действий всех органов технической пропаганды.

Распространению нового мешает не только отсутствие единого центра технической информации и пропаганды, но также устаревший порядок оплаты за освоение новшества. Скажем, работаем мы с товарищем на одном станке. Я предлагаю новое. По положению, применяя новое, я получаю работу по прежним расценкам, а сменщику моему расценки срезают сразу. Зачем, скажет иной, буду я за те же деньги 20 деталей вместо 10 прежних делать, да еще увеличивать хотя бы до двух месяцев срок работы по старым расценкам тому, кто осваивает новое. А тому, кто предлагает, несколько сократят, допустим, с 6 до 4 месяцев. Думаю, что каждый рационализатор с этим согласится. Ведь главная наша цель в том, чтобы общими силами поднимать производительность труда, увеличивать выпуск продукции.

Надо сказать, что не каждый может самостоятельно и технически грамотно оформить возникшую у него идею и она подчас остается у него unrealizованной. А если бы все то ценное, что рождается в глубинах производства, поставили на службу народному хозяйству, какая бы великая польза от этого вышла! Возможно ли это? Конечно. Дело тут за нашими инженерно-техническими работниками.

Скажу о себе. Сейчас работаю над созданием гидроупора для крупных станков. Такой суппорт позволит обрабатывать детали больших диаметров и сложных профилей. Много времени порой тратится на то, что при изготовлении огромных шестерен их приходится переправлять, вывешивать. А новый гидроупор исключает вспомогательные операции. Этим приспособлением уже заинтересовались заводы Ижорский, экскаваторный и другие. Но работа над ним подвигается медленно. Хотя я и сам в состоянии довести конструкцию, но ведь опытным путем достигается все куда труднее, чем расчетным. Приходится начинать с изготовления суппорта в металле, десять раз подгонять, переделывать. Помимо того, что уходит много времени, это и рискованно, когда делаешь вещь крупную, дорогую.

Намного успешнее и с большей пользой для производства шла бы такая работа при помощи инженеров. Замечательную инициативу проявили конструкторы Ижорского завода: они обязались активно помогать рабочим в их рационализаторских делах и вести в цехах технические семинары. Примеру ижорцев должны последовать инженеры и других предприятий.

В. ТРУНЕВ.
Токарь, член научно-технического общества Машпрома.

(«Ленинградская правда»).



Соревновался за достойную встречу XXI съезда КПСС, коллектив Минского камвольного комбината досрочно выполнил план 1958 года и выпустил сверх задания 112 тонн пряжи и 100 тысяч метров сукна. На сцене праздничная Анна Жур. Ежедневно она перевыполняет сменные задания и выпускает пряжу высочайшей сортности.

Фото М. Минковича.

Отклики и замечания

Предложение слесаря ленинградского завода «Буревестник» тов. С. Барканова, опубликованное в статье «Самостоятельные конструкторские бюро нужно объединить с заводскими» («Правда» 3 января с. г.), поддерживают работники Ленинградского завода имени Куйбышева тт. П. Билин, К. Гусев, И. Альшутер, А. Зинин и В. Андреев. Они пишут: «Самостоятельные конструкторские бюро фактически не несут никакой ответственности за качество разрабатываемых конструкций. Такая обособленная организация была создана и на территории нашего завода. За два с лишним года своего существования никакой пользы предприятию она не принесла. Те незначительные конструкторские разработки, которые были внедрены в серийное производство, оказались совершенно неудовлетворительными». С этим не вполне согласен конструктор Д. Александровский (Рыбинск). Он отмечает, что объединение самостоятельных конструкторских бюро с заводскими не всегда рационально, особенно в тех случаях, когда на заводе отсутствует экспериментальная база.

В письме И. Глухова из Калининградской области, опубликованном в «Правде» 3 декабря прошлого года, предлагается предусмотреть в семилетнем плане «значительное увеличение производства товарных вагонов грузоподъемностью 18—20 тонн». С таким предложением не согласен начальник Ржевского кондукторского резерва Калининской железной дороги тов. Н. Федин. По его мнению, целесообразнее строить вагоны подвесной силой 60—100 тонн на роликовых подшипниках. Это сократит длину поездов и повысит безопасность движения. А для перевозки небольших партий грузов следует шире применять контейнеры.

Особую важность приобретают вопросы комплексного использования кустанайских руд. Наличие на ряде месторождений крупных запасов железных руд с повышенным содержанием фосфора открывает широкую перспективу для комплексного производства стали с использованием получаемых попутно шлаков для нужд сельского хозяйства.

В проекте Соколовско-Сарбайского комбината есть серьезные просчеты. По сметно-финансовым расчетам стоимость сооружения, например, фабрики сернистых руд определялась в 120 миллионов рублей. В ходе же рабочего проектирования стоимость ее превысила 300 миллионов рублей, хотя и эта сумма не является окончательной. Ориентируясь на проектные данные, планирующие органы неправильно определяют объемы капитальных вложений и потребности мощности строительных организаций, что создает дополнительные трудности в работе и фактически дезориентирует плановое ведение строительства. Положение усугубляется еще и тем, что руководство Соколовско-Сарбайского комбината вместо концентрации средств на решающих участках начинает строительство одновременно большого количества других объектов, что лишь ухудшает экономические показатели стройки. Сейчас на комбинате одновременно сооружается свыше 400 различных объектов, часть из которых носит второстепенный характер.

Серьезную помощь в создании Кустанайского железорудного бассейна, особенно на первых этапах строительства, могут и должны оказать соседние экономические районы, в первую очередь Челябинский и Свердловский, являющиеся основными потребителями кустанайской железной руды. Между тем руководители строительных организаций этих экономических районов смотрят на создание горных предприятий в Кустанайском бассейне как на «чужое дело» и зачастую срывают даже те поставки материалов, которые предусмотрены планом.

Инженеры А. ГЛАДЫРЕВСКИЙ, А. РЯСНОВ.

ДОЛГ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ХУДОЖНИКА

Сейчас, в дни обсуждения тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, советские художники с особой требовательностью оценивают свою деятельность, определяют свое место в кипучей, созидательной жизни страны.

Партия призывает нас неустанно крепить связи с народом, не редко этот благородный призыв мы, музыканты, понимаем формально, поверхностно, довольствуясь организацией встреч композиторов со слушателями, принимающими характер обычных концертных выступлений. А ведь нужны не только торжественные «выезды» и «встречи», нужны неустанный труд, практическая работа композиторов и музыкантов среди народа и вместе с народом.

Не может быть бесспорно и то, что современная тема до сих пор не стала еще ведущей в творчестве многих композиторов. Не замечая явлений, событий и дел, что творятся вокруг, равносильно для художника нашего времени отрыву от народа, полнейшей самозащитой в душном и тесном субъективистском мире.

Для чего и для кого пишет каждый композитор и музыкант, что лично каждый из них сделал для народа, как своим творческим трудом, общественной деятельностью он участвует в коммунистическом строительстве? Естественно, что все эти вопросы должны быть подняты и с особой остротой обсуждены именно сейчас, в дни всенародной подготовки к XXI съезду КПСС.

Больше пытливости, инициативы в работе, больше требовательности, непримиримости в принципиальных вопросах — таким должен быть стиль творческой и общественной деятельности каждого советского композитора-гражданина. Таким же должен быть и стиль работы всех творческих союзов страны. На недавно состоявшемся в нашей партийной организации отчетно-выборном собрании коммунисты подчеркивали необходимость серьезного улучшения деятельности творческих организаций, призванных сплотить художников, вдохновить их на создание произведений, действительно достойных нашего героического народа. Союзы писателей, композиторов, художников, кинорежиссеров, все общественно-творческие организации должны объединить силы композиторов, литераторов, художников вокруг решения важнейшей задачи — эстетического воспитания народа в новых исторических условиях перехода нашего общества от социализма к построению коммунизма.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЭКОНОМИЧНЫМ И ГИБКИМ

В составе дробилейного завода в Даугавпилсе пять цехов. А занято в этих цехах... всего семнадцать человек — ровно столько же, сколько на этом предприятии руководящего персонала и вспомогательных рабочих. Председатель местного завода рабочих Л. Яковлев в своем письме в «Правду» спрашивает: «Разве нельзя было превратить наш завод в цех горномонтажного завода, передав все руководство в руки начальника цеха?»

Такая же мысль высказывается в письмах многих читателей «Правды», приславших свои предложения в редакцию в дни всенародного обсуждения тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС.

Авторы ряда писем указывают, что на заводах и шахтах имеются большие штатные излишества, что руководители подчас дублируют друг друга. Об этом пишут в «Правду» контролер отдела технического контроля металлургического завода им. Кирова К. Крухмалева (г. Магнитогорск), горный мастер Г. Ковылев и бригадир напалочников Г. Кондратенко из рудоуправления «Таджикуголь» (г. Шураб, Таджикской ССР).

Рабочий завода «Калибр» К. Петров (Москва) считает необходимым шире развивать бесхозную структуру управления. Высказывая эту же мысль, столяр мебельной фабрики «Новатор» В. Зенин (Ленинград), полировщик велосипедного завода Е. Сидоров (г. Пенза), токарь М. Исаченков (г. Тула) и многие другие одновременно подчеркивают необходимость повысить роль и расширить права мастеров и бригадиров.

Инженер Е. Образцов (г. Тула), пенсионер К. Серегин (Свердловская обл.), рабочие А. Столбов, Ф. Холин, В. Данилов, И. Иванов (г. Москва), бригадир бондарно-свиногойного цеха плодоконбината В. Голубевский (г. Тирасполь), токарь В. Болоткин (г. Гусевский, Приморского края) и другие читатели считают, что имеется возможность ликвидировать в цехах должностные нормировщики и передать их обязанности технологам или другим работникам. По мнению механика И. Деревенченко (Ростовская обл.) и А. Демина (г. Саратов), на некоторых предприятиях имеет смысл объединить должности директора и главного инженера завода.

Мастер отдела технического контроля завода имени Кирова В. Канада (г. Тирасполь, Молдавской ССР) пишет: «Я считаю, что должность мастера отдела технического контроля на участке можно приравнять. Тем самым повысится роль и ответственность основного мастера в цехе, да и рабочие будут с большей ответственностью подходить к выполнению заданий». Предложения о сокращении количества аппарата на предприятиях высказывают также В. Головинский (г. Москва), инженер М. Комиссаров

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева изложены огромной вдохновляющей силы идеи, раскрывающие уклад жизни народа в недалеком уже коммунистическом завтра. Вместе с ростом производительных сил и увеличением богатств страны будет все более расти свободное время трудящихся, каждый советский человек получит огромные возможности для удовлетворения своих духовных и эстетических потребностей, для занятий музыкой, литературой, живописью, наукой.

И те, как не творческие союзы, объединяющие в своих рядах лучшие силы художников страны, должны быть первыми помощниками партии и государства в благороднейшем деле эстетического воспитания народа, в воспитании народных талантов, — их у нас десятки и сотни тысяч! Для нас, творческих работников, это значит, что нужна непосредственная практическая деятельность в рабочем и колхозном клубе, в студенческом самодеятельном кружке и воинской части, в школе и пионерлагере. Это значит, что нужны шефство коллектива композиторов или музыкантов над художественной самодеятельностью в городе и в районе целинных земель, лекции и выступления, симфонические и камерные концерты, дискеты музыкально-образовательных вечеров. Да мало ли форм самого тесного «музыкального общения» с народом, непосредственной помощи в его высоком стремлении знать больше, лучше, глубже о музыке, о музыкальной культуре! Партийная организация Союза композиторов СССР на своем отчетно-выборном собрании приняла решение начать и возглавить это большое движение всех советских музыкантов, призвала их к практическим делам среди народа и для народа.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС в отношении работников искусств сказано: «Деятельность литературы, кино и театра, музыки, скульптуры и живописи призваны поднять идейно-художественный уровень своего творчества, быть и впредь активными помощниками партии и государства в деле коммунистического воспитания трудящихся, развитии многонациональной социалистической культуры, формировании высоких эстетических вкусов, пропаганде принципов коммунистической морали».

Борьбу за выполнение этих благородных задач деятели советского искусства будут рассматривать как выполнение своего гражданского долга, с полным ощущением своей ответственности перед партией, советским народом.

В. ФЕРЕ.
Секретарь парторганизации Союза композиторов СССР.

ПРЕДПРИЯТИЯ КУСТАНАЙСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО БАСЕЙНА—УДАРНЫЕ СТРОЙКИ СЕМИЛЕТКИ

летки необходимо значительно увеличить производственные мощности треста «Соколоврудстрой» и его субординированных организаций. Следует также решительно покончить с практикой, когда сооружение основных промышленных объектов начинается до завершения работ, связанных с освоением строительной площадки. Нельзя признать нормальным положение, когда в течение первых двух лет эта крупнейшая стройка не имела железнодорожного транспорта.

В 1960—1961 годах в широких масштабах развернется строительство основных объектов Лисаковского и Качарского горнообогатительных комбинатов. Планирующим органам необходимо предусмотреть в планах 1959—1960 гг. сооружение железных дорог и линий электропередачи и этим строительством, разработать план развития строительной индустрии Кустанайского экономического района, обеспечивающий своевременный ввод в действие этих железорудных предприятий.

Строительная база должна развиваться с учетом весьма выгодного размещения месторождений, позволяющего создать здесь единый крупный железорудный бассейн. Разработку проектов железорудных предприятий следует вести комплексно, с использованием всех преимуществ крупных специализированных предприятий, что позволит значительно сократить сроки строительства и его стоимость. Этого можно достигнуть прежде всего путем централизации, например, ремонтов горного оборудования и транспортных средств, упреждения многих параллельно действующих служб.

Между тем надлежит взаимной увязки проектов кустанайских горнообогатительных комбинатов, несмотря на их территориальную близость, до настоящего времени не сделано. Более того, строящийся Соколовско-Сарбайский комбинат за последние годы с серьезными отступлениями от этих принципов. Например, на Соколовском и Сарбайском рудниках, находящихся по существу на одной площадке,

предусмотрено создание двух обособленных вспомогательных хозяйств, включающих в себя депо электровозов, автогаражи, механические мастерские и другие службы. Наряду с созданием этих карликовых хозяйств, расположенных на расстоянии четырех — шести километров друг от друга, проектом предусмотрено сооружение аналогичных, но больших по мощности служб при самом комбинате.

Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат переводится на постоянное электроснабжение от уральской энергосистемы, что вначале не предусматривалось проектом. Естественно, возникает вопрос: целесообразно ли, как предполагалось раньше, строить свою тепловую электростанцию?

В результате отсутствия глубокой проработки проектов комбината решение о пристройке корпуса мелкого дробления к дробильно-сортировочной фабрике марганцевых и доменных руд было принято в то время, когда строительство самой фабрики уже находилось в стадии завершения.

В связи с этим введенная в действие дробильно-сортировочная фабрика длительное время будет использоваться менее чем на 30 процентов возможной ее производительности.

В ходе строительства Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината выявилась необходимость увеличить мощность его до 26 миллионов тонн сырой руды в год, и это экономически выгодно. В этой связи следовало бы пересмотреть вопрос о целесообразности ранее принятого решения о размещении фабрики монгольского обогатительного руды Соколовского и Сарбайского месторождений на Магнитогорском металлургическом комбинате. Вель затраты на перевозку пустых пород на Магнитку, по ориентировочным данным, составят не менее 50—60 миллионов рублей в год. Предлагается более целесообразным производить обогащение всей руды на месте и поставлять на Магнитогорский комбинат готовый концентрат железной руды.

(Краснодарский край), начальник отдела технического контроля Г. Гончаров (г. Серпухов, Московской обл.).

О повышении роли инженерно-технических работников и о расширении прав директоров предприятий пишет инженер В. Керн (г. Ленинград). Он считает, что пора отменить регистрацию штатов административно-управленческого персонала в финансовых органах. Его точку зрения поддерживают начальник отдела кадров, труда и зарплаты Криворожского цементного завода Н. Колупаев, экономист П. Романов (г. Москва). По мнению начальника планового отдела автотранспортной конторы управления «Челекенстрой» Н. Иванова, нужно предоставить директорам предприятий более широкие права в деле сокращения излишних звеньев аппарата и совершенствовании организации производства.

Многие предприятия перегружены всякого рода отчетностью. Составление отчетов, посылаемых в вышестоящие организации, отвлекает от основной работы множество людей. Предложение об уменьшении отчетности содержится в письмах экономиста М. Свиридова (г. Усть-Каменогорск), инженера-геофизика Н. Белева (г. Ленинск-Кузнецкий).

Очень большие возможности для совершенствования производственной структуры имеются в строительных организациях. Так, главный механик Бердичевского комбината В. Столбачный (Житомирская обл.) предлагает объединить проектные строительные организации и проектные институты в крупные проектно-строительные организации, которые могли бы проводить весь комплекс строительных работ. Предложение об укрупнении строительных организаций вносит также экономист Н. Уваров (г. Красноярск), главный механик завода синтетических продуктов Р. Дворкин (г. Новочеркасск, Ростовской обл.), начальник планового отдела стройбурения газопровода Ф. Костенко (г. Каган, Бухарской обл.) и другие.

Мастер В. Веприцкий (г. Днепрпетровский) считает, что на небольших предприятиях можно ликвидировать обособленные ремонтные службы, передав их работникам цехам.

В письме главного инженера канцелярии термепланового завода К. Сперанского (г. Горький) содержится предложение централизовать тепло- и электроснабжение близлежащих предприятий, объединить мелкие котельные заводов, эксплуатацию которых менее рентабельна, чем эксплуатацию крупных межзаводских котельных. Слесарь Беличской мебельной фабрики А. Шагало (Киевская обл.) и начальник инспекции Министерства финансов СССР М. Табарчук (г. Харьков) указывают, что у нас есть возможность объединить не только цехи, но и некоторые мелкие однородные предприятия.

Коммунисты колхоза «Свет Октября» мобилизуют массы на выполнение решений декабрьского Пленума ЦК КПСС

За 200 и 672!



Партийная организация вместе с активом колхоза, обсудив итоги декабрьского пленума ЦК КПСС, глубоко и всесторонне проанализировала возможности бригады ферм, всего колхоза. И перед нами открылась новая целина — огромные внутренние резервы. Теперь задача — правильно их использовать. Мы наметили мероприятия по дальнейшему развитию ательеного хозяйства.

Коммунисты, все коллективы нашей артели приложат свои знания, усилия и опыт для выполнения намеченной программы. Задачу, поставленную партией, будут успешно выполнять!

Т. ТАКИН.
Председатель колхоза
«Свет Октября».

с. Виноградовка,
Пятнадцатого района,
Днепропетровской области.

Из постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Семилетка—родное дело



ОТКРЫЛИСЬ И

И так понимаю: чтобы успешно выполнить решения Пленума ЦК, каждый коммунист должен прежде всего показывать личный пример. Так и делают коммунисты-механизаторы колхоза «Свет Октября».

Г. ВИННИК.

Бригадир тракторной бригады.

ОТКРЫЛИСЬ ШИРОКИЕ ДАЛИ



Мы переключаемся на выращивание свеклы и картофеля. Обязались в этом году вырастить на 20 гектарах по 300 центнеров свеклы. Хочется, чтобы механизаторы скорее взялись и за возделывание свеклы. Пусть тяжелую работу выполняют маши-

приступает к развернутому строительству коммунизма, прошу принять меня в ряды партии. Хочу быть в первых рядах борцов за новый подъем сельского хозяйства, за победу коммунизма». Такие люди выполнят семилетку!

Р. САИ.

Звеньевая.

На в з л е т е

для нового прыжка. После Пленума И старые мерки не подходят! Надо идти вперед. Все он равняет на Пленум да на колхозы, что дальше нас ушли вперед. Как мед. в час? Что мы можем познать

В комнату торопливо вошли в промашенных дождевиках бригадир тракторной бригады, Тимофей В. Виноков и механик В.

известии побольше продукции, и продукция — недорогой. Это наш государственный долг. Снизим трудовые затраты — советские люди больше получают дешевых продуктов.

Рассказ председателя был прерван пр...

Организаторы



За эти годы парторганизация колхоза выросла до 35 человек, окрепла, стала полноценным организатором производства, ее составе — передовые люди села, механизаторы, животноводы, строители, сп

— Можем! Сделаем! Осилим!

**А. НИЖЕГОРОДОВ
М. СТЕПЕНЬКО**

Рисунки худ. Б. Савинова

К новым победам социалистического строя в Болгарии

подъему сельского хозяйства, перед которым стоит огромная задача — в два года утроить производство сельскохозяйственной продукции.

Далее в тезисах указывается на необходимость совершенствования системы оплаты труда, повышения заработной платы низкооплачиваемым слоям трудящихся, постепенного перехода к сокращению рабочего дня, дальнейшего расширения сети общественных столовых, яслей, прачечных и других социально-бытовых учреждений. Особое внимание в тезисах уделяется необходимости быстрого развития благоустройства, расширения сети социально-бытовых и культурных учреждений на селе, чтобы преодолеть неравномерность в культурном развитии городов и сел.

Основой экономического развития страны в период 1959—1962—1965 годов будет резкое увеличение сельскохозяйственного производства и продукции перерабатывающих промышленных отраслей при сохранении преимущественного роста производства средств производства и на этой основе — значительное повышение народного благосостояния.

В тезисах подчеркивается, что реализация намеченных темпов и масштабов расширенного воспроизводства народного хозяйства в период 1959—1962—1965 годов приведет к значительному расширению и укреплению материально-производственной базы социалистического строя и повышению экономической мощи страны. Общий объем промышленного производства в 1962 году удвоится, в то время как предвиделось его увеличение только на 62 процента. В 1965 году производство возрастет в 3—4 раза по сравнению с 1957 годом.

На основе быстрого подъема промышленного и сельскохозяйственного производства национальный доход в 1965 году достигнет 100—110 миллиардов леев, или почти на 75 миллиардов леев больше, чем в 1957 году. Резко возрастет производительность труда.

Большое внимание в тезисах уделяется вопросам дальнейшего укрепления и развития кооперативного строя.

В тезисах подчеркивается, что завершение в основном процесс укрупнения трудящихся кооперативных сельскохозяйственных хозяйств (ТКХЗ) в Болгарии означает начало нового, более высокого этапа в развитии кооперативного строя в болгарском селе. Вместо 3.450 ТКХЗ, на каждое из которых приходилось раньше в среднем около 1 тыс. декаров (один декар — 0,1 гектара), сейчас образовалось 680 крупных сельских хозяйственных кооперативов, каждому из которых принадлежит примерно 70 тыс. декаров земли.

Тезисы отмечают огромную положительную роль, которую сыграли машинно-тракторные станции в деле укрепления и победы кооперативного строя в Болгарии. Укрепление ТКЗХ ставит вопрос о целесообразности по примеру Советского Союза приступить к постепенной реорганизации машинно-тракторных станций и продажи тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин непосредственно кооперативным хозяйствам с тем, чтобы к концу пятилетки ТКЗХ во всех округах страны были бы в состоянии взять основную часть техники МТС.

В тезисах указывается, что уже возникла необходимость устранения обязательности государственных сельскохозяйственных поставок и замены их новой единой системой закупок сельскохозяйственных продуктов по единым закупочным ценам, что будет способствовать дальнейшему быстрому

В ДУХЕ

Сессия проходила в самой дружественной атмосфере. На сессии были обсуждены вопросы, касающиеся научно-технического сотрудничества между обеими странами. Приняты соответствующие решения и подписан протокол сессии, по которому в 1951 году будет производиться взаимная передача как технической документации и взаимное командирование специалистов для ознакомления с научно-техническими достижениями и опытом.

В соответствии с подписанным протоколом 8-й сессии комиссии китайские организационные структуры передадут безвозмездно советской стороне технические проекты речного грузопассажирского судна и сухогрузного морского судна, рабочие чертежи канатодвигательных бремсбертов, ирригационных насосов и горнопроходческого оборудования, техническую документацию на концентрационные столы для обогащения руд цветных металлов и редких металлов и аппараты из жаростойкого бетона для верха коковых батарей и по вопросам промышленного строительства; технологическую доку-

ментацию по изданию некоторых редких металлов, научно-исследовательские, технические отчеты по обогащению руд черных и отдельных цветных металлов, отчеты по исследованию и проектированию некоторых видов сельскохозяйственных машин, производственную и научно-исследовательскую документацию по медицинским и фармацевтическим вопросам и др.

Кроме того, китайские организации принимают и знакомят советских специалистов с производством каприта, проектированием производством оборудования для гидротехнических работ на производстве пневматических шин без применения корда пневматических шин на основании латекса методами приготовления на маслянобиндированных препаратов из побочных продуктов, техникой подсезки хвойных деревьев.

Вручение польс

Советские специалисты в области химической промышленности в минувшем году провели большую работу по оказанию технической помощи в проектировании и строительстве предприятий химической промышленности Польши.

19 января посол Польской Народной Республики в СССР Тадеуш Гелз по поручению Государственного совета ПНР вручил ордену группе советских специалистов Кавалерским крестом Ордена возрождения Польши награжденных С. И. Андрианов, Г. Ф. Богдзянин, Е. Я. Мельников, Золоты

ном проведении важнейших исследований в области науки и техники и оказании помощи Советским Союзом Китаю в этой работе.

В период между сессиями были достигнуты определенные успехи в осуществлении непосредственного научно-технического сотрудничества между родственными научно-исследовательскими институтами проектными организациями КНР и СССР. Стороны приняли решение о дальнейшем расширении этих связей.

В свою очередь советские организации передадут безвозмездно китайской стороне рабочие чертежи по производству оборудования металлургического, горношахтного, химического, бурового, геофизического, различного, разных машин и металлообработывающих станков; технические проекты завода по извлечению кобальта и никеля из конверторных шлаков, цеха по очистке газа от сероводорода, проектные задания магистральных газопроводов, углеобогатительных фабрик, проекты нефтеперерабатывающих установок, обогатительных фабрик; типовые проекты стекол, кирпичного и тащкого корпусов заводов, стекольного водоканала, а также технологии производства ряда важных химических продуктов, образцы биопрепаратов и сырьевых, а также труды и научно-исследовательские отчеты по различным вопросам.

Кроме того, советские организации при-
мут и ознакомят китайских специалистов
производством белой жести, хрома, лиг-
тур и кислотоупорной эмалированной аппа-
ратуры, стеклянного волокна, легкого ки-
пича, научно-исследовательскими и опы-
тными работами в области электроизоля-
ционных изделий, установок разделения воздуха,
технологией производства и проектирова-
ния котлоостроительных и турбинных заво-
дов по производству никеля, проекти-
рованием и строительством крупных
дзобетонных мостов, добычей и обога-
щением слюды и сланцев, работой телеви-
зионных и радиопередающих станций и

Обе стороны с удовлетворением отметили, что за прошедшее время успешно осуществлялось советско-китайское соглашение от 18 января 1958 года «О совме-

На сессии были заслушаны взаимные информации о выполнении решений, принятых на предыдущих сессиях. Стороны удовлетворенным отметили, что научно-техническое сотрудничество между СССР и КНР непрерывно развивается и имеет важное значение в развитии науки и техники двух стран.

На шестом пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Китая восьмого созыва были выдвинуты показатели для осуществления нового скачка в народном хозяйстве КНР в 1959 году.

Для осуждения на XXI съезде Коммунистической партии Советского Союза величайшей перспективой развития народного хозяйства СССР Центральный Комитет КПСС опубликовал тезисы доклада тов. Хрущева Н. С. «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы». Обе стороны считают, что дальнейшее углубление и расширение научно-технического сотрудничества между СССР и КНР должно проходить под знаком активного содействия в реализации величайших народнохозяйственных задач поставленных Центральными Комитетами КПСС и КПК.

Члены советской части комиссии в период прохождения 8-й сессии посетили ряд промышленных предприятий и народных коммун, где познакомились с большими достижениями китайского народа в социалистическом строительстве и выступили перед китайскими специалистами с докладами по научно-техническим вопросам.

ИМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Одним из награжденных выступил главный технолог Института азотной промышленности Е. Я. Мельников. Он сердечно полагает, что польское правительство за высокие награды, которых удостоены советские специалисты.

Пожелав польским товарищам больших успехов в развитии химической промышленности, Е. Я. Мельников провозгласил здравицу в честь польско-советского дружбы.

(ТАСС)

крестом заслуги награждены 9. В. Григорьев

Обращаясь к награжденным, посол Г. сказал, что ему выпала большая честь сообщить решение Государственного совета Польской Народной Республики о награждении советских товарищей — вылазками специалистов, имеющих большие заслуги в строительстве химической промышленности Польши, в осуществлении широкой программы польско-советского сотрудничества, программы большой помощи, которую

Одним из награжденных выступил главный технолог Института азотной промышленности Е. Я. Мельников. Он сердечно полагает, что польское правительство за высокие награды, которых удостоены советские специалисты.

Пожелав польским товарищам больших успехов в развитии химической промышленности, Е. Я. Мельников провозгласил здравицу в честь польско-советского дружбы.

(ТАСС)

ПОЛИТИКА НЕЙТРАЛИТЕТА—САМЫЙ ВЕРНЫЙ ПУТЬ

Решения четвертого пленума ЦК Коммунистической партии Японии

ТОКИО, 19 января. (Соб. корр. «Правды»). На днях состоялся четвертый пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Японии. Вчерашняя пресс-конференция в помещении ЦК КПЯ была посвящена текст резолюции «О позиции КПЯ в вопросе о нейтралитете Японии», принятой пленумом.

В резолюции говорится, что Коммунистическая партия Японии сердечно приветствует и поддерживает заявления правительства Советского Союза и КНР, в которых указывается, что политика нейтралитета и укрепления мирных добрососедских отношений с соседними странами является для Японии самым верным путем к обеспечению ее независимости и безопасности. Нынешнее правительство Киси вытеснено, однако, враждебно эти заявления. Но важность указанных заявлений обеих стран становится день ото дня все более очевидной, и как печать, так и общественность в целом начинают придавать им все большее значение.

Японский народ, подчеркивается в резолюции, сам должен решить, какой путь отвечает его интересам. Чтобы ответить на этот вопрос, компартия вновь разъясняет японскому народу свою позицию в отношении нейтралитета. В современной международной обстановке, когда все яснее становится превосходство социалистической системы над системой империализма, о чем свидетельствует, в частности, запуск Советским Союзом космической ракеты, осуществление проекта исторического семилетнего плана развития народного хозяйства СССР, стремительное развитие экономики Китая, Соединенные Штаты предпринимают все усилия для того, чтобы удержать свое господство над Японией, форсировать возрождение японского милитаризма, вооружить Японию ядерным оружием и вовлечь ее в агрессивный военный союз. В резолюции решительно осуждается политика кабинета Киси, оказывающего всемерное содействие агрессивным планам США на Дальнем Востоке.

В решениях пленума указывается на неуклонный рост противодействия японских народных масс прощам врагов мира и независимости Японии. Японский народ не только отверг законопроект об усилении

полномочий полиции, но и нарушил раскаты США и кабинета Киси на быстрый пересмотр «договора безопасности», поставив тем самым японское правительство перед лицом еще большего кризиса. В резолюции говорится о росте недовольства политическим курсом кабинета Киси среди широких слоев японского народа, в том числе и в самом правящем лагере Японии.

В резолюции подчеркивается, что выход из тупика, в котором сегодня находится японская внешняя политика, заключается в освобождении страны из-под американской зависимости и в переходе к независимой политике нейтралитета. Только таким путем, отмечается в документе ЦК КПЯ, можно обеспечить независимость и безопасность Японии, а также внести вклад в дело мира во всем мире.

В качестве конкретных задач борьбы на ближайшее время выдвинуты следующие лозунги:

1. Недопущение атомного вооружения Японии. Ликвидация военных баз США и вывод американских войск с японской территории, включая острова Окинава и Бонин. Возвращение под контроль Японии островов Окинава и Бонин.

2. Заключение мирного договора Японии с Советским Союзом. Восстановление нормальных дипломатических отношений с КНР. Восстановление нормальных дипломатических отношений с КНДР и содействие мирному объединению Кореи. Восстановление нормальных дипломатических отношений с Демократической Республикой Вьетнам и выполнение Женевских соглашений. Установление дружественных отношений, экономических и культурных связей со всеми странами.

3. Недопущение пересмотра конституции, защита нынешней конституции и последовательное проведение в жизнь записанных в конституции мирных демократических положений.

В заключительной части своего решения пленум ЦК КПЯ призывает японский народ сплотиться в единый национально-демократический фронт для борьбы за мир и нейтралитет, сочетая эту борьбу с движением за независимость, демократию и подъем жизненного уровня народа.

Н. ЛАТЫШЕВ.

На совещании трех держав в Женеве

ЖЕНЕВА, 19 января. (Корр. ТАСС). Сегодня под председательством представителя СССР состоялось очередное заседание совещания трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия.

На утренней сессии заседания пресс-конференция глава американской делегации Д. Уодсворт заявил, что делегация США сняла свое условие, согласно которому

прекращение испытаний ядерного оружия ставится в зависимость от прогресса в области разоружения. Однако представитель США снова дал понять, что сроки прекращения испытаний будут зависеть от «эффективности действия системы контроля».

Следующее заседание намечено на 20 января.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

* В Москве два дня провел представитель Китайской Народной Республики видный общественный деятель, бывший президент Мексики, вице-президент Всемирного Совета Мира Ласаро Карденас.

В честь гостя из Мексики председатель Комитета по международным делам Ленинским премиям «За укрепление мира между народами» академик Д. В. Скобелев дал завтрак.

Ласаро Карденас посетил Мавзолей В. И. Ленина и И. В. Сталина.

В ночь с 18 на 19 января Ласаро Карденас вылетел из Москвы в Пекин.

* В Москву из Пекина прибыл глава албанской правительственной торговой делегации, заместитель председателя Совета Министров Народной Респуб-

лики Албании А. Келэзи. Албанская делегация, члены которой прибыли в Москву несколькими днями раньше, будет вести переговоры о советско-албанском торговом соглашении на 1959 год.

* Президиум Великого народного хурала МНР назначил П. Шагдарсуреина министром иностранных дел Монгольской Народной Республики.

* По каналскому телевидению 18 января выступил посол СССР в Канаде А. А. Арутюнян. Советский посол подчеркнул необходимость и взаимную выгоду развития торговли и культурного обмена между СССР и Канадой. Для этого, сказал А. А. Арутюнян, есть широкие возможности.

Пленум ЦК Коммунистической партии Бельгии

БРЮССЕЛЬ, 19 января. (ТАСС). По сообщению газеты «Драпо руж», 17 и 18 января здесь состоялся пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Бельгии. Участники пленума приняли резолюцию, в которой выражается солидарность бельгийских коммунистов с народом Конго, борющимся за свою независимость. В резолюции указывается, что вся ответственность за кровавые инциденты в Леопольдвиле ложится на бельгийских колонизаторов, политика которых противоречит интересам конголезских трудящихся.

Пленум Центрального Комитета подчеркнул критику правительственного заявления от 13 января о политике в Конго. В заключение Центральный Комитет Коммунистической партии Бельгии обращается с призывом ко всем бельгийским демократам бороться за немедленное прекращение репрессий в Конго и освобождение арестованных конголезских лидеров, за предоставление конголезским трудящимся в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций профсоюзных свобод, свободы печати и объединения в национальные организации.

Центральный Комитет Коммунистической партии Бельгии призывает бельгийских трудящихся бороться за прекращение кровопролития в Конго и требует вывести оттуда бельгийские войска.

Послание президента Эйзенхауэра конгрессу США о бюджете на 1959—1960 финансовый год

ВАШИНГТОН, 19 января. (Корр. ТАСС). Президент Эйзенхауэр направил в конгресс подготовленный правительством бюджет США на 1959—1960 финансовый год, который начнется 1 июля 1959 года.

Доходная часть бюджета определяется в 77,100 млн. долларов. Подлежащую часть доходной части бюджета составляют налоги с населения. Только поступления из прямого подоходного налога должны составить 53 проц. всей доходной части бюджета. В то же время налоги с корпораций составят лишь 28 проц. бюджета.

Расходная часть составляет 77 млрд. долларов. Как и в прошлые годы, основной статьей расходной части бюджета являются прямые и косвенные расходы на продолжение и дальнейшее расширение гоним вооружений. Бюджет предусматривает, что только на прямые военные расходы в США планируется израсходовать 45,805 млн. долларов, что составляет 59,5 проц. всей расходной части бюджета.

Если же к прямым военным расходам прибавить расходы, связанные с прошлыми войнами (выплаты процентов по военным займам, на что в бюджете предусматривается ассигнование 8,096 млн. долларов, и всевозможные пенсии и пособия ветеранов войны, на что предполагается выделить 5,088 млн. долларов), то общая сумма этих расходов составит почти 59 млрд. долларов, что превышает 76 проц. всей расходной части нового бюджета США. Кроме того, ряд косвенных военных расходов проводится по различным «гражданским» статьям расходной части бюджета США.

Стремясь представить конгрессу «сбалансированный» бюджет при одновременном увеличении военных расходов, правительство Эйзенхауэра предлагает в будущем финансовом году сократить по сравнению с нынешним годом расходы на различные сельскохозяйственные программы на 779 млн. долларов. Кроме того, бюджет США предусматривает «экономию» в 412 млн. долларов за счет прекращения выплат «временным продленным» пособий по безработице, несмотря на то, что, даже по официальным данным, число безработных в стране превышает 4 млн. человек.



В Оренбургском Доме художника готовится к открытию выставка произведений местных художников, посвященная XXI съезду КПСС. Многие картины показывают замечательные перемены, которые произошли за последние годы в Оренбургской области. На снимке: члены жюри отбирают картины художника А. И. Лященко (слева) для выставки.

Фото В. Клипницера.

В дни Всесоюзной переписи

Сегодня — шестой день Всесоюзной переписи населения. Счетчики уже обошли миллионы квартир трудящихся. Всюду они встречают радушный прием и внимание. Большие изменения в экономике и культуре советских людей отражает проходящая перепись населения.

Счетчики работают хорошо

С радужным принимают в каждой квартире работников переписи. Еще накануне счетчик Светлана Бергина, студентка Московского авиационного института, сговорила со своим приходом с жильцами дома № 28 по Ленинградскому проспекту. И вот один за другим заполняются переписные листы.

Очень интересна работа счетчика, — говорит Светлана, — пришла после обхода на свой инструкторский участок. — Столько всего узнаешь нового, глубже окунаешься в жизнь и видишь, какая она полная и красивая у наших людей.

С сознанием большой ответственности исполняют доверенное им дело счетчики столицы.

— Все работает хорошо, добросовестно, пони-

мая государственную важную перепись, — говорит руководитель первого переписного отдела Советского района тов. Ловачев.

Трудовая семья

МИНСК, 19. (Корр. «Правды»). «Династия Косовских» — говорит в шутку на Минском автозаводе об этой прославившейся своим трудом рабочей семье. Старший из Косовских — Михаил Филиппович с гордостью заявляет:

— Работникам переписи пришлось немало потрудиться, чтобы учесть всех моих родственников. Смотрите, как нас много на автозаводе!

Михаил Филиппович — опытный мастер по восстановлению шиферных кровов — уже третий год как на пенсии: ему 74-й год. Однако автозаводцы часто видят его в цехах, на строитель-

ных площадках, в заводской конторе. Его брат Иван Филиппович — инженер, второй — Петр Филиппович — дежурный по заводу. На родном предприятии трудятся дочери Михаила Филипповича: Елена — техник-конструктор, Анна — планировщица цеха опытного производства. Еще до десяти родственников старшего рабочего трудятся на заводе. Младшее поколение Косовских работает и учится.

Старший житель Армении

ЕРЕВАН, 19. (Корр. «Правды»). На днях в высокогорном селе Карама, Багратовского района, счетчик заполнил переписной лист на старшего жителя Советской Армении — Алиева Магомеда Иманкули оглы. Ему недавно исполнилось 152 года.

ВСТРЕЧИ УЧЕНЫХ С РАБОЧИМИ

НОВОСИБИРСК, 19. (Корр. «Правды»). Ученые Сибирского отделения Академии наук СССР выступают перед трудящимися города с интересными лекциями и докладами. У рабочих турбогенераторного завода побывал член-корреспондент Академии наук СССР директор Института ядерной физики Г. И. Будкер. Свою лекцию он посвятил проблемам регулирования термоядерных реакций. В одном из цехов химического завода выступил с докладом член-корреспондент Академии наук СССР Г. И.

Боресков. «Кибернетика и естествознание» — так называется лекция академика С. Л. Соболева, которую он прочитал в Доме политического просвещения.

Академик М. А. Лаврентьев в одном из своих последних выступлений перед строителями академического городка подробно рассказал о перспективах развития науки в Сибири.

Часто бывают на промышленных предприятиях города и другие видные ученые Сибирского отделения.

которых хорошо известны сейсмологам. На семи из этих постоянных станций в 1957 г. были зарегистрированы сейсмические сигналы взрыва «Рейниер». Остальные семь станций были временного типа, специально установленные для регистрации сигналов взрывов «Бланка» и «Логан».

Как можно судить из приведенных общих данных, временно установленные походные станции регистрировали сигналы взрывов «Бланка» и «Логан» хуже, чем постоянные станции.

Вместо того, чтобы проанализировать причину этого обстоятельства, авторы объявляют результаты, полученные на постоянно действующих станциях, слишком высокими и, сводя все данные к среднему знаменателю, определяют величину сейсмической интенсивности взрывов «Бланка» и «Логан».

Вместе с этим авторы заявляют, что ранее измеренная по данным постоянных станций сейсмическая интенсивность взрыва «Рейниер» была завышенной и, не проводя новых данных на сей счет, снижают ее с 4,3 до 4,1.

Следует отметить, что величина сейсмической интенсивности взрыва «Рейниер» систематически снижается американцами — от значения 4,6, опубликованного в первом научном отчете в 1958 г., до значения 4,3, появившегося в период Женевского совещания экспертов, и до значения 4,1, приводимого авторами рассматриваемой записки. По существу на этом уменьшении величины сейсмической интенсивности подземных ядерных взрывов основано утверждение авторов записки о больших трудностях обнаружения взрывов по сейсмическим данным и о большом количестве естественных землетрясений, которые якобы нельзя будет отличить от взрывов. Авторы записки не рассмотрели результаты регистрации взрыва «Бланка» на других сейсмических станциях США, число которых превышает 90, а также на станциях Швеции и других стран, отстоящих от эпицентра на расстояниях в несколько тысяч километров. Авторы не учитывают также и то, что взрыв «Бланка» сопровождался разрушением земной поверхности и большим выбросом грунта, а следовательно, энергия его сейсмического эффекта должна быть меньше, чем в случае подземного взрыва той же мощности. Таким образом, все далеко идущие заключения по существу основываются на данных только одного нового взрыва «Ло-

ган». Равным образом, по неизвестной причине, авторы не рассматривают записки взрыва «Рейниер», произведенные на многих других станциях.

Точность расчетов и определений, как признают сами авторы записки, невысока. Так, сейсмическая интенсивность взрывов, выражающаяся числами от 4,1 до 5,0, измеряется с точностью плюс минус 0,4. Между тем выводы авторов в отношении эффективности контрольной системы (широко обсуждаемой газетами) базируются на изменении этих величин на 0,1—0,3, т. е. базируются на изменении величин сейсмической интенсивности, лежащих в пределах точности опытов.

Мы считаем, что проведенное по просьбе западных держав летом 1958 года совещание технических экспертов в достаточной степени определило основные вопросы контроля над соблюдением соглашения о прекращении испытаний, и полагаем, что в настоящее время нет оснований для того, чтобы развивать новые дискуссии по этому вопросу на базе поспешно составленных и вносящих определенные сомнения материалов предварительного характера.

Конечно, это не означает, что вообще следует игнорировать новые научные данные, которые, безусловно, будут появляться в области методов обнаружения ядерных взрывов. Повышение чувствительности измерительной аппаратуры и увеличение наших знаний о периоде естественных геофизических явлений, таких, как землетрясения или модии, безусловно, приведут к изменению эффективности методов обнаружения. Развитие науки обеспечит повышение эффективности всей деятельности системы контроля. Это положение совершенно справедливо и четко записано в докладе экспертов.

Учет и применение новых научных данных в задачах контрольной организации. Американские сейсмологи, составившие указанную записку, берут на себя большую ответственность, допуская использование предварительных и недостаточно проверенных данных для обоснования требований, ведущих к серьезным затруднениям в столь ответственном деле, как переговоры по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия.

Ю. РИЗНИЧЕНКО.

Член-корреспондент Академии наук СССР.

Л. БРЕКОВСКИЙ.

Член-корреспондент Академии наук СССР.

Возрожденный город

НОВГОРОД, 19. (По телефону). Трудящиеся Новгорода широко отмечают исполняющийся завтра 15-ю годовщину со дня изгнания фашистских оккупантов. Варварски опустошенный и разрушенный фашистами город за полтора десятилетия лет выстроен заново, стал краше прежнего.

Только за последние годы после XX съезда КПСС в городе вступили в строй 8 новых предприятий — заводы железобетонных изделий, электрогазонагревательного оборудования, асфальтобетонный, кроватный и швейная фабрики и другие. Выпуск промышленной продукции в минувшем году был в 2,7 раза больше, чем в предвоенном 1940 году. В городе выстроено 3 тысячи жилых домов. Его жилой фонд почти на треть больше, чем был до войны.

Проектом семилетнего плана предусматривается дальнейшее развитие города. Объем промышленной продукции за семь лет возрастет в 4,5 раза. За семилетие будет сдано в эксплуатацию жилых домов столько же, сколько их выстроено за все годы после освобождения. Уже в этом году газифицируются тысячи квартир трудящихся.

ИНТЕРЕСНАЯ ВЫСТАВКА

РИГА, 19. (Корр. «Правды»). В залах Музея латвиского и русского искусств открылась выставка работ художников — красных латвиских стрелков. На ней представлено около четырехсот работ, созданных в разные годы и собранных во многих городах и музеях страны.

Интересна история возникновения студии стрелков-художников. Однажды, в мае 1918 года, несколько латвиских стрелков, служивших в охране Кремля, в разговоре с Лениным сказали, что хотят обучаться живописи. Владимир Ильич, как вспоминают бывшие стрелки, горячо одобрил их желание.

Курсы живописи были организованы. Среди посетителей первой выставки картин художников был и В. И. Ленин.

Из участников студии вышла целая плеяда талантливых художников. На выставке в Риге демонстрируются отдельные картины, показанные в Кремле в 1918 году. Интересны произведения К. Вейдмана, В. Андерсона, А. Древняя и других.

ШАХМАТНЫЙ ЧЕМПИОНАТ

ТБИЛИСИ, 19. (По телефону). Сегодня на чемпионате — день доигрываний. Гроссмейстер Тайманов выиграл на 69-м ходу отложенную партию пятого тура у Гуфельда. Геллер проиграл Лутикову и выиграл у Неметидинова. Керес проиграл Крюкову и выиграл у Полуговского. Корчной одержал победу над Гургенидзе. Без доигрывания согласился на ничью Гургенидзе с Никитиным. Вничью закончился партии Неметидинов — Полуговский, Авербах — Юхман и Холмов — Васюков.

После шести туров впереди ленинградские гроссмейстеры: Спасский — 4,5 очка, Корчной и Тайманов — по 4 очка.

Гроссмейстер А. ТОЛУШ.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

* Прибывшая в Стокгольм после успешных выступлений в США сборная команда СССР по хоккею с шайбой встретилась вчера на стадионе Иоханнесхольм со сборной командой Швеции. Советские хоккеисты одержали победу со счетом 3:1.

* На чемпионате мира по баскетболу в Чили команда Советского Союза, выступавшая против чемпиона Латинской Америки команды Бразилии, выиграла встречу со счетом 73:65. Последнюю отборочную игру с командой Канады советские баскетболисты проиграли со счетом 54:63.

В финальную группу вошли команды Бразилии, СССР, США, Чили, Болгарии, Пуэрто-Рико.

* Под Ленинградом закончились международные соревнования по лыжному двоеборью. В результате соревнований по прыжкам с трамплина и 15-километровой гонки победу завоевал советский спортсмен Дмитрий Кошкин.

О ДВИЖЕНИИ ТРЕТЬЕГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

На шесть часов утра 20 января третий спутник совершил 3.455 оборотов вокруг Земли.

22 января спутник можно наблюдать утром перед восходом солнца от 48 до 68 градусов северной широты и вечером после захода солнца от 23 до 34 градуса южной широты. (ТАСС).

ЖУРНАЛ «ДРУЖБА» № 3

В третьем номере журнала «Дружба», издающегося в Пекине Обществом китайско-советской дружбы, опубликованы поздравительные новосельные телеграммы, которыми обменялись Мао Цзэдун, Лю Шао-ци и Чжоу Энь-лай с Н. С. Хрущевым и К. Е. Ворошиловым, а также поздравительная телеграмма Чжоу Энь-лай Н. С. Хрущеву по случаю успешного запуска космического аппарата.

Запуску советской космической ракеты посвящены опубликованные в журнале заявления Сун Цин-лин и Го Мо-жо, а также многочисленные отзывы видных китайских общественных и научных деятелей, обзоры китайской печати.

В номере помещены статьи: Бурхана «Высокий благородный дух интернационализма», Лу Хуэй-сяна «Вечно живет дружба народов Китая и Советского Союза», Линь Лина «Великое значение советского семилетнего плана» и другие.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Сегодня в ТЕАТРАХ МОСКВЫ

(Начало спектакля в 7 час. 30 мин.)

КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР — Концерт мастеров искусств, посвященный запуску космической ракеты.

ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — Русалка. МХАТ им. Горького — Зимняя сказка. МАЛЫЙ ТЕАТР — Снежная Королева.

ТЕАТР им. Евг. Вахтангова — Филумена Мату.

ТЕАТР им. Чайковского — Государственный симфонический оркестр СССР. Директор — Н. Аносов. В программе: «Мавзолей» — Четвертый симфонии, Пятая симфония. Начало в 8 час.

ТЕАТР им. МОСОВЕТА — Лизан. МАН-НЕЙ. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР — Советский Армии — Большой зал — Мавзолей. Начало в 8 час. — Добрий.

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — Товарищ Якович.

ТЕАТР САТБИР — Илоп. В помещении Театра транспорта — Дым без огня.

ТЕАТР им. ЕРМОЛОВОЙ — Несносный характер.